DIALOG(R) File 351: Derwer DIALOG(R) File 351: Derwer WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

009530280

WPI Acc No: 1993-223821/199328

XRAM Acc No: C93-099340

Reclaimation of waste plastics without peeling - by mixing crushed plastics with crushed paper or wood, kneading and plasticising mixt. at high temp., extrusion moulding and rolling

Patent Assignee: SATO K (SATO-I); SATO S (SATO-I); SATO Y (SATO-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week JP 5147036 Α 19930615 JP 91317204 A 19911130 199328 B

Priority Applications (No Type Date): JP 91317204 A 19911130 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC

Filing Notes

JP 5147036 Α 5 B29B-017/00

Abstract (Basic): JP 5147036 A

Waste plastics are reclaimed by mixing crushed waste plastics with crushed paper or wood, kneading and plasticising the mixt. at a high temp., extrusion-moulding the kneaded and plasticised products and rolling them.

The reclamation appts. comprises a cylinder with one end connected to a hopper, nozzle at another end of cylinder, rotation screw in the cylinder along its axial direction, heater on the cylinder and rollers with front end near the nozzle.

USE/ADVANTAGE - Waste plastics are reclaimed without generation of peeling.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

THISIPAGE CHEANK (USPTO) TO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出額公開番号

特開平5-147036

(43) 公開日 平成5年(1993) 6月15日

(51) Int.CL.5

設別記号 庁内整理番号

8824-4F

Fl

技術表示箇所

B 2 9 B 17/00 // B 2 9 K 105:16

105: 26

審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

特願平3-317204

(71)出願人 591267796

佐藤 芳春

平成3年(1991)11月30日 (22)出顧日

新潟県北蒲原郡黒川村大字下館591番地

(71)出願人 591267800

佐藤 喜世輝

新潟県北蒲原郡黒川村大宇下館591番地

(71)出題人 591267811

佐藤 セツ子

新潟県北蒲原郡黒川村大字下館591番地

(72)発明者 佐藤 芳春

新潟県北蒲原郡黒川村大字下館591番地

(74)代理人 弁理士 牛木 護

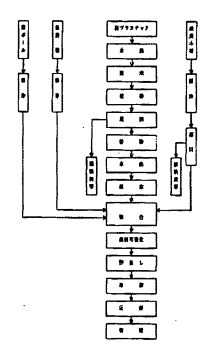
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 廃プラスチツクの再生方法及び再生装置

(57)【要約】

【目的】 廃プラスチックを再生した成形品において剥 離現象が生じない廃プラスチックの再生方法を提供す

【構成】 粉砕した廃プラスチックに、粉砕した紙類或 いは木材を所定の混合比で混合する。混合物を加熱しな がら混練可塑化する。混練した可塑化物をノズルによっ て押出し成形する。各種のプラスチックモノマー間に粉 砕した紙類、木材が介在する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 粉砕した廃プラスチックに、粉砕した紙 類或いは木材を混合した後、酸混合物を加熱しながら混 練して可塑化し、該混練可塑化物を押出し成形した後 に、さらに圧延して成形することを特徴とする廃プラス チックの再生方法。

【請求項2】 ホッパーに一側を接続したシリンダー と、このシリンダーの他側に設けられたノズルと、前記 シリンダー内に該シリンダーの軸心方向に設けられた回 転スクリューと、前記シリンダーに設けられたヒーター 10 した後に、さらに圧延して成形するものである。 と、前記ノズル側に始端が設けられる圧延装置とを具備 したことを特徴とする廃プラスチックの再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、廃プラスチックを再利 用するための廃プラスチックの再生方法及び再生装置に 関する。

[0002]

【従来の技術】従来、廃プラスチック、主としてポリプ ロピレン、ポリエチレン、塩化ピニル等熱可塑性の廃プ 20 ラスチックの再生方法としては、例えば特公昭57-1 4293号公報に示すように、ポリプロピレン、ポリエ チレン等のポリαーオレフイン系プラスチックを主体と した廃棄物を温度80℃~135℃の芳香族系有機溶媒 で溶解させたプラスチック溶液と水とを70℃~100 ℃で接触させることによりプラスチック廃材中に含有す る無機物質を前記プラスチック中の高分子量部に吸蔵さ せて部分相分離した前記無機物質を含む固相部分と液相 部分とを物理的に分離したのち、残部の液相部分を70 ℃以下に冷却し、プラスチックモノマーを析出させるプ 30 ラスチック廃材の処理方法が提案されている。またポリ プロピレン、ポリエチレン、塩化ビニル等の熱可塑性プ ラスチックに熱を加えて可塑化し低圧法或いは高圧法に より所定の型に流し込む再生方法などが周知である。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】前記プラスチックモノ マーを析出させる廃プラスチックの処理方法において は、処理装置が比較的大型になり、また廃プラスチック を全部を再利用できないという問題がある。一方、可塑 方法においては、廃プラスチックを全部を再利用できる ものの成形品において、剥離現象が生じ、強度が著しく 低下するという問題がある。これは前記廃プラスチック は、ポリプロピレン、ポリエチレン、塩化ビニル等各種 のプラスチック材料が混入され、これら異質物質による 化学的反応によって前配剥離が生ずるものである。

【0004】ところで、近年、森林の多数の木が伐採さ れて森林破壊が懸念されており、使用した木材を、例え ば紙の原料などにする等の再利用などが試みられてい る。

[0005] 本発明は、前記問題を解決して廃プラスチ ックを再生した成形品において剥離現象が生じない廃プ ラスチックの再生方法及び再生装置を提供することを目 的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の廃プラス チック材の再生方法は、粉砕した廃プラスチックに、粉 砕した紙類或いは木材を混合した後、該混合物を加熱し ながら混練して可塑化し、該混練可塑化物を押出し成形

[0007] また、請求項2記載の廃プラスチックの再 生装置は、ホッパーに一側を接続したシリンダーと、こ のシリンダーの他側に設けられたノズルと、前記シリン ダー内に該シリンダーの軸心方向に設けられた回転スク リューと、前記シリンダーに設けられたヒーターと、前 記ノズル側に始端が設けられる圧延装置とを具備したも のである.

[0008]

【作用】請求項1においては、粉砕された廃プラスチッ クが加熱されて可塑化し、さらに、紙類或いは木材の粉 砕物との混練可塑化物が介在することによって剥離が生 じないプラスチックを再生できる。

【0009】また、請求項2においては、粉砕された廃 プラスチック、紙類或いは木材の混合物をシリンダーに 送り込むと、このシリンダー内で前記廃プラスチックは ヒーターによって加熱されて溶融状態になると共に、ブ ラスチック間には前記紙類或いは木材が介在する。そし て回転スクリューによってノズル側へ送り出されて押出 し成形され、さらに押出し成形された成形品が圧延ロー ラーによって加工される。

[0010]

【実施例】次に本発明の一実施例を添付図を参照して説 明する。ペースフレーム1の一側上部にはホッパー2が 設けられており、このホッパー2の下部(図示せず)に は横向きのシリンダー3が連結している。このシリンダ ー3の内部には回転スクリュー4が、該シリンダー3と 問軸に設けられていると共に、ヒーター3Aが設けられ ている。この回転スクリュー4はペースフレーム1の一 側に設けられた減速装置 (図示せず) 等を備えたモータ 化した廃プラスチックを所定の型に流し込んで成形する 40 ~5に連結されている。また前記シリンダー3の他側に は、該シリンダー3の内部に連通して絞り比が1/3程 度のノズル6が設けられている。さらに前記ノズル6の 外側には複数の圧延ローラ7が上下2段になって配設さ れており、この圧延ローラ7と前記ノズル6の間には水 冷或いは空冷式の冷却装置8が設けられている。 さらに 圧延ローラ7の他側には一次成形品9を所定長さで切断 するモーター (図示せず) 駆動のカッター10を備えた切 断装置11がベースフレーム1を前後動自在に設けられて おり、この切断装置11には油圧シリンダー等の移動装置 50 12が連結されて、該移動装置12を作動することによって

カッター9を所定位置に移動させることができる。

【0011】次に前記構成についてその作用を図2を参 照して説明する。 廃プラスチックをシャワー等のよって 水洗した後に脱水する。この洗浄した廃プラスチックを 破砕装置によって破砕する。 この後、磁石などを利用し た選別装置(図示せず)によって前記破砕した廃プラス チックから鉄屑などの異物を取り除く。さらに鉄屑など に異物を取り除いた廃プラスチックをさらに粉砕装層に よって5~10mm角(25~100平方mm)程度に 水し、この後に該廃プラスチックを混合装置(図示せ ず) に収容する。また、段ポール、オフィス属等の紙類 を粉砕装置によって10~30mm角(100~900 平方mm)程度に粉砕し、この粉砕した紙類を前記混合 装置に収容する。さらに廃棄木材等の木材も粉砕装置に よって、5~10mm角 (25~100平方mm) 程度 に粉砕する。その後に選別装置 (図示せず) にかけて鉄 屑などを取り除き、そして粉砕した木材を前記混合装置 に収容する。尚、前記粉砕した紙類、木材は、粉砕され た廃プラスチックと一緒に混合装置に収容する必要はな 20 く、いずれか一方でもよい。

【0012】次に前記混合装置を作動して廃プラスチッ ク、紙類、木材を混合する。尚、その配合比は廃プラス チックが100重量部に対し、紙類14、木材16の合計が 25~60重量部、好ましくは廃プラスチックが100 重量部に対し、紙類14、木材16の合計が30~60重量 部、さらに好ましくは廃プラスチックが100重量部に 対し、紙類、木材が30重量部となるように配合する。 このように混合した原料をホッパー2に収容すると共 に、モーター5を作動し、またヒーター3Aに通電する 30 と、前記廃プラスチックは160℃~280℃程度に加 熱されて過塑溶融状態となり、各種のプラスチックモノ マーが融合し、かつ該各種のプラスチックモノマー間に 紙類、木材が溶融すると共に介在する。このように溶融 状態となった原料が问転スクリュー4の问転に伴ってノ ズル6側に圧送され該ノズル6によって例えば断面が円 形状に成形されて押出される。このように押出し成形さ れた一次成形品は空冷または水冷によってやや固化す る。そして断面が円形状に成形された成形原料が圧延口 ーラ7を通ることによって例えば断面が矩形に成形され 40 る。この後連続して断面が矩形に成形された成形品は力 ッター10によって所定長さに切断される。この様にして 得られた二次成形品に、例えば孔をあけ、そして格子状 に配設すると共に繋子によって固定して物流用のパレッ ト等を製作して再利用するものである。

【0013】以上のように、前記実施例においては、粉

砕した廃プラスチックに、粉砕した紙類或いは木材を所 定の混合比で混合した後、該混合物を加熱しながら混練 可塑化し、そして核混練した可塑化物をノズルによって 押出し成形することによって、各種のプラスチックモノ マーが融合し、かつ該各種のプラスチックモノマー間に **紅類、木材が溶融して介在し、剥離がなく各種のプラス** チックモノマーが強固に連結して、木材程度の強度を確 保できる再生プラスチックを得ることができる。

【0014】さらに、ホッパー2を一側に接続したシリ 粉砕し、この粉砕された廃プラスチックを再度水洗、脱 10 ンダー3の他倒にノズル6を設け、前記シリンダー3内 に該シリンダー3と同軸に回転スクリュー4を設け、さ らに前記シリンダー3にヒーター3Aを設け、さらに前 記ノズル6側に圧延装置たる圧延ローラ7を設けたこと によって、粉砕され可塑可した廃プラスチックに、粉砕 した紙類を混合して一次成形品をノズル6によって郵音 し、さらにこの一次成形品を連続して冷却装置8によっ て冷却して、該一次成形品をやや硬化し、そして前記圧 延ローラ7によって連続して二次加工でき、大量生産を 行うことができる。

> 【0015】尚、本考案は前記実施例に限定されるもの ではなく、例えば圧延装置は圧延ローラーではなくノズ ル状のものでもよいなど各種の変形が可能である。

[0016]

【発明の効果】本発明は、粉砕した廃プラスチックに、 粉砕した紙類或いは木材を混合した後、該混合物を加熱 しながら混練して可塑化し、核混練可塑化物を押出し成 形した後に、さらに圧延して成形することによって、剥 離の発生を抑止できる廃プラスチックの再生方法を提供 できる.

【0017】また、本発明は、ホッパーに一側を接続し たシリンダーと、このシリンダーの他側に設けられたノ ズルと、前記シリンダー内に該シリンダーの軸心方向に 設けられた回転スクリューと、前記シリンダーに設けら れたヒーターと、前記ノズル側に始端が設けられる圧延 装置とを具備したことによって、廃プラスチックを再生 した成形品を連続して成形することができる。

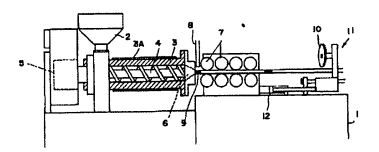
【図面の簡単な説明】

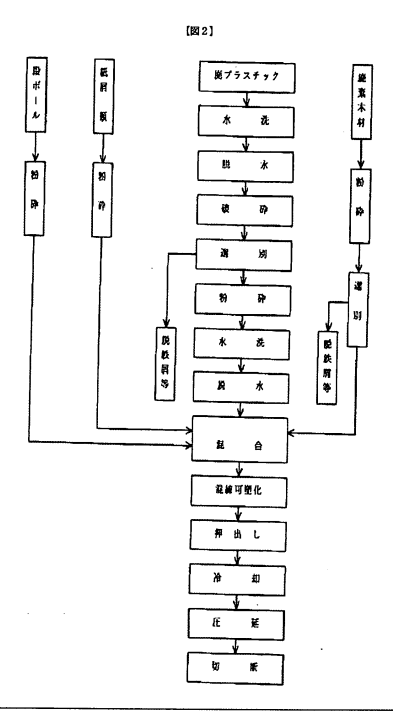
【図1】本発明の一実施例を示す断面図である。 【図2】本発明の一実施例を示す行程図である。

【符号の説明】

- 2 ホッパー
- 3 シリンダー
- 3 Λ ヒーター
- 4 回転スクリュー
- 6 ノズル
- 7 圧延ローラ (圧延装置)

【図1】





フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 各世輝 新潟県北蒲原郡黒川村大字下館591番地

(72)発明者 佐藤 セツ子 新潟県北蒲原郡黒川村大字下館591番地

THIS PAGE BLANK (USPTO)